



**ÚSTÍ NAD ORLICÍ - OBNOVA VODOVODU  
V UL. VRBENSKÉHO  
K.Ú. ÚSTÍ NAD ORLICÍ**

**E.2 Dokladová část – doplnění č. 3**







**M Projekt CZ s.r.o.**

17. listopadu 1020

562 01 Ústí nad Orlicí

DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VÝŘÍZUJELINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ/DNE

-- / 3.4.2020

1108519664

Ing. Zeman / 462 113 161

Česká Třebová / 30.4.2020

**Souhlas s projektovou dokumentací, prováděním činností a umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy v provozování ČEZ Distribuce, a.s. pro akci:**

**Ústí nad Orlicí, Vrbenského, Kopeckého, obnova vodovodu**

V zájmovém území stavby se nachází zařízení ve správě ČEZ Distribuce, a.s., a to:

- nadzemní vedení nízkého napětí (NN)
- podzemní kabelové vedení nízkého napětí (kNN)

S navrženým umístěním stavby a prováděním činností v ochranném pásmu **souhlasíme za těchto podmínek:**

- požadujeme trvalý přístup pro pracovníky ČEZ k našim zařízením pro provozování a údržbu
- během prací nesmí dojít k poškození stávajících vedení NN, kNN, uzemňovací soustavy ani jiného zařízení v majetku ČEZ
- **stavbou nesmí být snížena výška vodičů nad terénem ani hloubka uložení kabelů**
- vrchní vedení NN nemá ochranné pásmo; musí však být dodrženy vzdálenosti dle platných norem, zejména **PNE 333302** a pro práci v blízkosti NN **ČSN EN 50110-1 ed.2**
- nesmí být narušena **stabilita podpěrných bodů** (sloupů, střešníků, konzol)
- **minimální vzdálenost** výkopů hlubších než 30cm, základových konstrukcí nadzemních staveb a oplocení od sloupů NN musí být **1m**
- **podzemní vedení kNN má podle §46 energetického zákona č.458/2000\_Sb. v platném znění ochranné pásmo 1m na každou stranu od pláště kabelu**
- před zahájením zemních prací **požádejte o vytyčení stávajícího podzemního zařízení** v majetku ČEZ Distribuce, a.s. objednáním na lince **800 850 860**  
(dle platného sdělení o existenci sítí, které získáte na <https://geoportal.cezdistribuce.cz/geoportal/>)
- **zemní práce** do 1m od kNN musí být prováděny **zásadně ručně**, bez použití mechanizace
- v případě kontaktu s kabelem a před jeho záhozem **požádejte o provedení kontroly uložení pracovníka ČEZ**, případně požádejte o zajištění bezproudí tohoto kabelu.
- v případě poruchy kabelu v dotčeném území zajistí prováděcí firma (popř. investor stavby) výkopové práce a práce potřebné pro opravu kabelu, s uvedením terénu do původního stavu, na vlastní náklady
- musí být dodrženy vzdálenosti dle **ČSN 73 6005** (křížení, souběhy)
- **veškeré šachty a uzávěry budou mimo ochranné pásmo kNN**
- případný požadavek na úpravu distribuční sítě bude řešen dle §47 energetického zákona č.458/2000\_Sb. v platném znění formou přeložky zařízení distribuční soustavy

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Kontaktní bezplatná linka ČEZ Distribuce: 800 850 860 (hlášení poruch, distribuční požadavky, informace) | e-mail: [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz) | [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) | Č: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | zasilací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00



- Platnost tohoto souhlasu pro činnost v ochranném pásmu je 1 rok. Nepozbývá však platnosti, bude-li realizace povolené činnosti v ochranném pásmu zahájena do 12 měsíců.
- Souhlas s umístěním stavby do ochranného pásma platí po dobu životnosti stavby.
- Platnost tohoto souhlasu pro účely použití v územním a stavebním řízení je 2 roky.

S pozdravem



**Zdeněk Jirout**

vedoucí oddělení SEM Sítě / ČEZ Distribuce, a.s.

Přílohy: Podmínky pro provádění činnosti v ochranných pásmech podzemních vedení



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídící, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

**V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:**

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

**V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci, či ochranné trubky musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapiskovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídící, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

**V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:**

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

**V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci, či ochranné trubky musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapiskovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



**Městský úřad Ústí nad Orlicí**  
**odbor dopravy, silničního hospodářství a správních agend**

Vaše č.j.:  
 Ze dne:

Naše č.j.: **MUÚO/14006/2020/DSS/ba**  
 Číslo spisu: 1711/2020  
 Spis. značka: dss-umístě/1711/2020  
 Poč. listů: 4  
 Poč. příloh: 0  
 Poč. lis. př.: 0

Vyřizuje: Miloslava Bartošová  
 Tel: 465 514 341  
 E-mail: bartosovam@muuo.cz  
 Datum: 04.05.2020  
 Místo: Ústí nad Orlicí

**TEPVOS, spol. s r.o.**

Královéhradecká 1566  
 562 01 Ústí nad Orlicí

## ROZHODNUTÍ

Městský úřad v Ústí nad Orlicí, odbor dopravy, silničního hospodářství a správních agend, který podle ustanovení **§ 61 odst. 1 a § 66 zák. č. 128/2000 Sb., o obcích**, ve znění pozdějších předpisů a návazně podle ustanovení **§ 40 odst. 5, písm. b), zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích** ve znění pozdějších předpisů, vykonává státní správu ve věcech místních komunikací (jako silniční správní úřad), v souladu s uvedenými právními předpisy **r o z h o d í** o žádosti podané dne 06.04.2020 takto:

I. Podle **§ 25 odst. 1 a odst. 6 písm. d/ zákona č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích** ve znění pozdějších předpisů se žádosti společnosti TEPVOS spol. s r.o., Královéhradecká 1566, Ústí nad Orlicí, IČ 25945793, kterou na základě plné moci zastupuje společnost M Projekt CZ s.r.o., 17. listopadu 1020, 562 01 Ústí nad Orlicí, IČ 03508544, o povolení k zvláštnímu užívání silničního pozemku - místní komunikace ul. Na Žižkově, Vrbenského, Kopeckého v Ústí nad Orlicí za účelem umístění inženýrské sítě – stavba vodovodu po předchozím souhlasu Města Ústí nad Orlicí ze dne 20.04.2020 pod č.j. MUÚO/11503/2020/DSS/jj

### vyhovuje

za těchto podmínek:

1) Podzemní vedení (vodovod) bude umístěno v silničním pozemku formou podélného a příčného výkopu do silničního tělesa místní komunikace takto:

**1 x příčný překop na místní komunikaci ul. Na Žižkově v Ústí nad Orlicí, vodovodní řad V 1, včetně přepojení vodovodních řadů, v místech od čp. 657 do křižovatky s ul. Vrbenského, v rozsahu komunikace - 8,0 m x 1,0 m**

adresa: Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí  
 tel.: +420 465 514 111  
 fax: +420 465 525 563

IČ: 00279676 DIČ: CZ00279676  
 email: podatelna@muuo.cz  
 web: http://www.ustinadorlici.cz

Digitálně podepsal: Mgr. Jaroslav Škarka  
 Datum: 05.05.2020 10:31:46  
 ID datové schránky: bxcbwmg



**1 x podélný výkop na místní komunikaci ul. Vrbenského, Kopeckého v Ústí nad Orlicí, vodovodní řad V 1, včetně přepojení vodovodních řadů, v úseku od křižovatky s ul. Na Žižkově po křižovatku s ul. Čs. Armády, v rozsahu 188,0 m x 1,0 m**

**9 x příčný výkop na místní komunikaci ul. Vrbenského, Kopeckého v Ústí nad Orlicí, vodovodní přípojky, SO-01-02 čp. 1436, v rozsahu 2,5 m x 0,9 m, SO-01-03 čp. 748, v rozsahu 3,5 m x 0,9 m, SO-01-04 čp. 747, v rozsahu 2,5 m x 0,9 m, SO-01-05 čp. 1075, v rozsahu 2,5 m x 0,9 m, SO-01-06 čp. 1366, v rozsahu 3,5 m x 0,9 m, SO-01-07 čp. 1367, v rozsahu 3,0 m x 0,9 m, SO-01-08 čp. 1370, v rozsahu 3,0 m x 0,9 m, SO-01-09 čp. 840, v rozsahu 1,5 m x 0,9 m, SO-01-10 čp. 1088, v rozsahu 2,0 m x 0,9 m**

2) Místní komunikace, jejich součásti a příslušenství nesmí být znečišťovány ani poškozeny. V opačném případě bude vše uvedeno do původního stavu na náklady žadatele.

3) Dodavatel nebude bez předchozího povolení používat ani na přechodnou dobu vozovky místní komunikace jako skladiště materiálu a manipulační prostor pro mechanismy. Vytěžený a stavební materiál bude ukládán mimo MK.

4) Provádění stavebních prací v silničním pozemku bude probíhat mimo zimní období (01.11.-31.03.)

5) Při provádění silničních stavebních prací (na uvedené MK) při kterých by mohlo dojít k poškození vedení, je vlastník vedení povinen na výzvu vlastníka uvedené MK zajistit bezúplatně potřebné podklady a odborný dozor.

6) Při výstavbě nové místní komunikace, nebo při její rekonstrukci je objednatel této stavby povinen pouze uhradit jen vyvolané nezbytné úpravy přímo dotčeného úseku vedení, a to na úrovni stávajícího technického řešení. Úpravy související s modernizací nebo se zvýšením výkonnosti vedení je povinen uhradit jejich vlastník.

7) Toto rozhodnutí po nabytí právní moci se stává pro příslušný stavební úřad podkladem pro územní rozhodnutí a pro stavebníka nedílnou součástí žádosti o vydání územního rozhodnutí.

8) Pokud by mělo dojít k časovému nebo místnímu rozšíření zvláštního užívání oproti rozsahu uvedenému v tomto rozhodnutí, musí být ze strany stavebníka podána nová žádost s uvedením změn a jejich odůvodnění. /§ 40 odst. 10 vyhl. č. 104/1997 Sb./

9) Rozhodnutí pro zvláštní užívání k umístění podzemního vedení – vodovod platí po dobu dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci. Pokud v této lhůtě bude vydáno rozhodnutí o povolení ke zvláštnímu užívání pozemní komunikace za účelem provádění stavebních prací při uložení daného vedení, je platnost tohoto rozhodnutí na dobu životnosti umístěného vedení. Rozhodnutí také nepozbývá platnost, pokud ve lhůtě dvou let bylo požádáno o vydání územního rozhodnutí případně stavebního povolení a pokud budou řádně splněny v něm stanovené podmínky.

10) Po vydání stavebního povolení v dostatečném časovém předstihu /min. 30 dní/ před vlastním zahájením prací bude příslušným zhotovitelem stavebních prací předložena žádost s obsahem dle ustanovení § 40 odst. 5 vyhl.č.104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích o vydání povolení zvláštního užívání MK pro provádění stavebních prací (podle § 25 odst. 6 písm. c/



bod 2 a 3 zák.č.13/1997 Sb., v platném znění. Žádost podává zhotovitel stavby (odborná firma), doloženou souhlasem Města Ústí nad Orlicí, Policie ČR, Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, dopravní inspektorát Ústí nad Orlicí a jednoduchou situací s vyznačením místa výkopů.

## II. Podle § 25 odst. 1 zákona č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích

### zamítá

podmínku majetkového správce místní komunikace Města Ústí nad Orlicí ze dne 20.04.2020 pod č.j. MUUO/11503/2020/DSS/jj, která spočívá v požadavku, aby silniční správní úřad rozhodl o uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene, ke které budou přiloženy geometrické plány, zaměřené na náklady žadatele, úhrada věcného břemene.

#### Účastníci řízení:

TEPVOS spol. s r.o., Královéhradecká 1566, Ústí nad Orlicí  
M Projekt CZ s.r.o., 17. listopadu 1020, 562 01 Ústí nad Orlicí  
Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16

### Odůvodnění

Dne 06.04.2020 požádala společnost TEPVOS spol. s r.o., Královéhradecká 1566, Ústí nad Orlicí, kterou na základě plné moci zastupuje společnost M Projekt CZ s.r.o., 17. listopadu 1020, 562 01 Ústí nad Orlicí, o povolení zvláštního užívání silničního pozemku místní komunikace ul. Na Žižkově, Vrbenského, Kopeckého v Ústí nad Orlicí k umístění inženýrské sítě – vodovodu, z důvodu stavby „Ústí nad Orlicí – obnova vodovodu v ul. Vrbenského k.ú. Ústí nad Orlicí“.

Dne 04.05.2020 silniční správní úřad obdržel souhlas Města Ústí nad Orlicí ke zvláštnímu užívání místní komunikace pro umístění vodovodu. Tento souhlas mimo podmínek ke zvláštnímu užívání obsahoval i podmínky soukromoprávního charakteru (zřízení a úhrada věcného břemene, předložení geometrických plánů).

Silniční správní úřad pod výrokem II. rozhodl podle § 25 odst. 1 zákona o pozemních komunikacích o zamítnutí podmínky majetkového správce místní komunikace Města Ústí nad Orlicí, neboť o soukromoprávních věcech nemůže ve správním řízení rozhodovat silniční správní úřad. Úhrada poplatku je plně věcí dohody majetkového správce místní komunikace a žadatele, toho však v každém případě ke zvláštnímu užívání předmětné místní komunikace opravňuje toto rozhodnutí (po nabytí jeho právní moci).

Za daného stavu věci vydání rozhodnutí o povolení ke zvláštnímu užívání nic nebránilo. V souladu s ust. § 25 odst. 2 zákona o pozemních komunikacích, silniční správní úřad stanovil v rozhodnutí podmínky zvláštního užívání, které mají být především nástrojem pro řádnou ochranu místní komunikace v rámci jejího zvláštního užívání.

Z výše uvedeného souhlasu Města Ústí nad Orlicí, silniční správní úřad do rozhodnutí zapracoval pouze ty podmínky, které se vztahovaly ke zvláštnímu užívání místní komunikace pro umístění vodovodu.



Vzhledem k tomu, že uložení podzemního vedení vodovodu nelze prokazatelně provést bez využití silničního pozemku (doloženo situačními podklady a technickým popisem stavby) vydává se toto rozhodnutí.

Na základě uvedených skutečností bylo rozhodnuto, jak shora ve výroku uvedeno.

### **Poučení**

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do 15 dnů ode dne doručení ke Krajskému úřadu Pardubického kraje Pardubice podáním u odboru dopravy, silničního hospodářství a správních agend MěÚ v Ústí nad Orlicí.

lic. Jaroslav Škarka  
vedoucí odboru

Za správnost vyhotovení  
Miloslava Bartošová, referentka odboru (oprávněná úřední osoba)

Před vydáním tohoto rozhodnutí byl na účet MěÚ Ústí nad Orlicí zaplacen správní poplatek, který byl vyměřen podle položky 36 a) zák.č.634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve výši 1000,- Kč, slovy: jeden tisíc korun českých.

### **Doručí se:**

#### **účastníci řízení:**

TEPVOS spol. s r.o., Královéhradecká 1566, Ústí nad Orlicí  
M Projekt CZ s.r.o., 17. listopadu 1020, 562 01 Ústí nad Orlicí  
Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16 (DSS)

#### **Dotčené orgány státní správy:**

MěÚ stavební úřad Ústí nad Orlicí



M Projekt CZ s.r.o.  
17. listopadu 1020  
56201 Ústí nad Orlicí

naše značka  
5002140079

vyřizuje  
Eva Strnadová

datum  
14.05.2020

Věc:

**ÚSTÍ NAD ORLICÍ - OBNOVA VODOVODU V UL. VRBENSKÉHO K.Ú. ÚSTÍ NAD ORLICÍ**

K.ú. - p.č.: Ústí nad Orlicí

Stavebník: TEPVOS, spol. s r.o., Královéhradecká 1566, 56201 Ústí nad Orlicí

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

NTL plynovod PE d 160, OCEL DN 100, DN 80, DN 150 + NTL přípojky

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ (<https://www.gridservices.cz/ds-online-vytycení-pz/>), viz. odst. 3 tohoto stanoviska – poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ a během stavby bude v případě obnažení provedena pracovníkem GridServices kontrola PZ před záhozem.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Křížení a souběh vodovodu s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- Obrysy vodovodních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
- Ke křížení vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 150 mm.
- K souběhu vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 500 mm.
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GridServices, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- Úhel křížení PZ s vodovodním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 1 m od STL plynovodu a přípojek.

Budou-li dodrženy výše uvedené podmínky, se stavbou "ÚSTÍ NAD ORLICÍ - OBNOVA VODOVODU V UL. VRBENSKÉHO K.Ú. ÚSTÍ NAD ORLICÍ" souhlasíme.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábrdovice  
602 00 Brno  
T +420532221 111  
F +420545578 571  
E info@gridservices.cz  
I www.gridservices.cz  
IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:  
Krajský soud v Brně  
oddíl C, vložka 57165  
26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.  
Číslo účtu: 17837923  
Kód banky: 0300



V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly



nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002140079 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.  
zastoupená společnost GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Eva Strnadová  
Technik externích požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy  
+420495563562  
[eva.strnadova@gasnet.cz](mailto:eva.strnadova@gasnet.cz)

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele



**Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002140079 ze dne 14.05.2020.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: TEPVOS, spol. s r.o., Královéhradecká 1566, 56201 Ústí nad Orlicí. K.ú.: Ústí nad Orlicí.







Legenda:	
linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřipojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení (linie/ bod)



